(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11) 許出顧公開番号

特開平9-169289

(43)公開日 平成9年(1997)6月30日

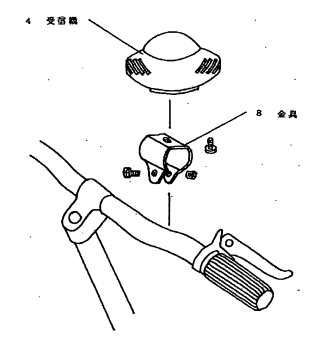
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号 庁内整理	野号 FI			技術表示箇所	
B62J 39/00		B 6 2 J	39/00]	В	
3/00			3/00	:	Z	
6/00			6/00		Z	
E04H 6/42		E 0 4 H	6/42	:	Z	
		審査請求	京 未請求	謝求項の数1	書面(全 3 頁)	
(21)出顧番号	特顧平7-352446	(71)出願人	(71)出顧人 596012962			
(22)出廣日	平成7年(1995)12月19日			川原 豊彦 東京都府中市時見町1丁目7番9号		
(66) (TIBH CI	十成 (平(1950) 12月 19日	(72) 路田井	来 水 都 都		1日(田ョウ	
		(12/56/5/2		中市晴見町 1	丁目7番9号	

(54) 【発明の名称】 自転車駐輪位置確認装置

(57)【要約】

【目的】駐輪場等で置き場所のわからなくなった自転車 を、短時間で容易に発見するための自転車駐輪位置確認 装置に関するものである。

【構成】発信機(1)の表面にスイッチ(2)を設け、 受信機(4)の表面にランプ(5)あるいはブザー (6)を設ける。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】(イ)リモコン発信機(1)の表面にスイ ッチ(2)を設ける。

- (ロ)受信機(4)の表面に、リモコン発信機(1)の 信号を受けて作動する、ランプ (5) あるいはブザー (6)を設ける。
- (ハ) 受信機(4)を金具(8)によって自転車のハン ドル上にとり付ける。

以上の構成によりなる自転車駐輪位置確認装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[0002]

【産業上の利用分野】この発明は、駐輪場等で置き場所 のわからなくなった自転車を、短時間で容易に発見する ための自転車駐輪位置確認装置に関するものである。

【従来の技術】従来、駐輪場等で多数の自転車の中か ら、置き場所を忘れてしまったり、移動されてしまって 置き場所のわからなくなった自転車を見つけだすことは 大変困難であった。とくに夜間の暗闇の中などでは、そ 転車を見つけだすために多くの時間と手間がかかってい た。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

- (イ) 駐輪場等で多数の自転車の中から、置き場所のわ からなくなった自転車を見つけだすことは大変困難であ った。
- (ロ) 夜間の暗闇の中などでは、それぞれの自転車を区 別することは難しかった。
- 手間がかかっていた。

本発明は、これらの不便な状況を解決するために、ラン プの光あるいはブザーの音によって、置き場所のわから なくなった自転車を容易に発見するためになされたもの である。

[0004]

【課題を解決するための手段】自転車の鍵にキーホルダ ー型のリモコン発信機(1)を取り付け、この表面にス イッチ(2)を設ける。そして自転車のハンドル上に受 信機(4)を金具(8)によりとり付け、この表面にラ 40 ンプ(5)あるいはブザー(6)を設ける。

[0005]

【作用】リモコン発信機(1)のスイッチ(2)を押す ことにより、自転車のハンドル上にとり付けられた受信 機(4)のランプ(5)が点灯、あるいはブザー(6) が鳴る。したがって、多数の自転車の中から置き場所の わからなくなった自転車を容易に見つけだすことができ る。

[0006]

【実施例】以下、本発明の実施例をのべる。

(イ) 自転車の鍵にとり付けられる、キーホルダー型の リモコン発信機(1)の表面に押しボタン型のスイッチ (2)を設ける。

2

(ロ) 自転車のハンドル上に、高感度センサを内蔵した 受信機(4)を金具(8)によりとり付ける。この表面 にはランプ(5)あるいはブザー(6)を設ける。

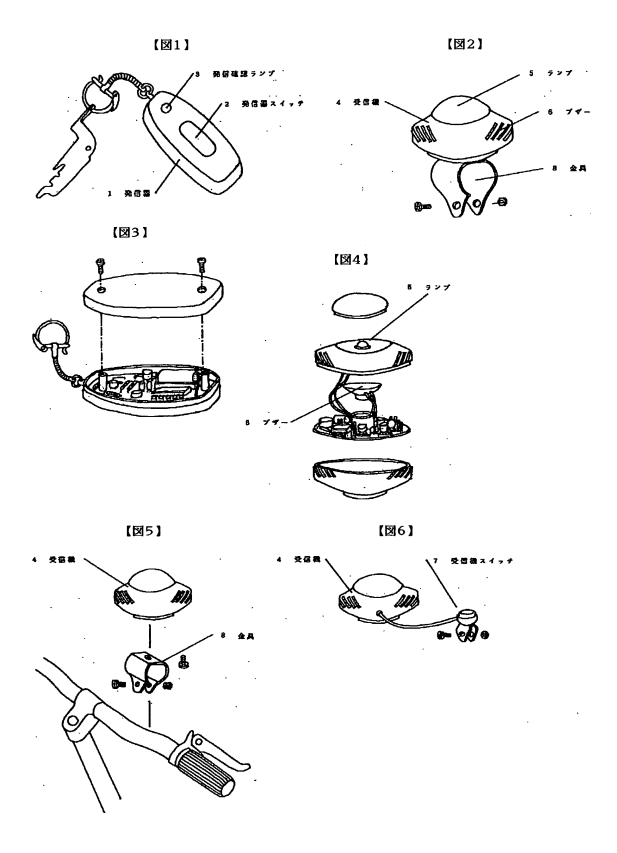
本発明は、以上の構成よりなっており、リモコン発信機 (1) のスイッチ(2) を押すことにより発せられる全 10 方向型の高出力赤外線に、受信機(4)に内蔵された高 感度センサが反応し、ランプ(5)が点灯、あるいはブ ザー(6)が鳴る。したがって、駐輪場等で多数の自転 車の中から置き場所を忘れてしまったり、移動されてし まって置き場所のわからなくなった自転車を容易に見つ けだすことができる。 とくに夜間の暗闇の中では、ラ ンプの光により探している自転車の位置を容易に判別す ることができる。リモコン発信機(1)の表面に送信確 認ランプ(3)を設けることにより、そのランプの点灯 により、リモコン発信機(1)が正常に動作しているか れぞれの自転車を区別することは大変難しく、1台の自 20 どうか確認することもできる。また自転車のハンドル上 に、受信機(4)に接続された押しボタン型のスイッチ (7)をとり付けることにより、受信機(4)のブザー を自転車走行中の危険回避用として使用することもでき る。さらに、金具(8)の形状を変えることにより、受 信機(4)を自転車のかごなど他の場所にとり付けるこ ともできる。尚、高出力赤外線の代わりに微弱電波を用 いることもできる。

[0007]

【発明の効果】本発明を使用することによって、駐輪場 (ハ) 1台の自転車を見つけだすために、多くの時間と 30 等で置き場所のわからなくなった自転車を、ハンドル上 にとり付けられた受信機(4)の発するランプの光ある いはブザーの音によって短時間で容易に見つけだすこと ができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】リモコン発信機外観図
- 【図2】受信機外観図
- 【図3】リモコン発信機分解図
- 【図4】受信機分解図
- 【図5】使用状態を示す図
- 【図6】受信機にスイッチをつけた例を示す図 【符号の説明】
 - 1 発信機
 - 2 発信機スイッチ
 - 3 発信確認ランプ
 - 4 受信機
 - 5 ランプ
- 6 ブザー
- 7 受信機スイッチ
- 8 金具



PAT-NO:

JP409169289A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 09169289 A

TITLE:

BICYCLE PARKING POSITION

FINDING DEVICE

PUBN-DATE:

June 30, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KAWAHARA, TOYOHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KAWAHARA TOYOHIKO

N/A

APPL-NO:

JP07352446

APPL-DATE:

December 19, 1995

INT-CL (IPC): B62J039/00, B62J003/00, B62J006/00

, E04H006/42

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily find a bicycle among many bicycles when we can no find it by lighting a lamp or sounding a buzzer of a receiver mounted on the handle of the bicycle by pressing the switch of remotely controlled

signaler.

SOLUTION: A push button type switch 2 is mounted on the surface of a remotely controlled signaler 1 of a key holder type which is inserted by a key A receiver 4 with a built-in high of a bicycle. sensitive sensor is mounted by fittings on a handle of the bicycle and a lamp 5 or buzzer 6 is mounted on the surface of the receiver 4. The high sensitive sensor of the receiver 4 reacts on high power infrared rays emitted in all directions by pressing the switch 2 of the remotely controlled signaler 1 to light the lamp 5 or to sound the Therefore, we can easily find a bicycle buzzer 6. among many bicycles in a parking lot when we do not remember the place leaving the bicycle or when the bicycle is moved to the other place and the bicycle can not be found.

COPYRIGHT: (C) 1997, JPO